



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках		
Метод: Непрямая реакция иммунофлюоресценции.		
Титр	1:160	менее 1:160
Тип свечения	мелкогранулярный тип свечения ядра	
Результат	положительный	отрицательный

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:
Договор:
ПАЦИЕНТ: Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь


Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Антитела к кардиолипину, IgG		
Метод: Иммунохемилюминесцентный анализ.		
Концентрация	↑ 18.00 Ед/мл	0.00 - 10.00
Результат	слабо положительный	Не обнаружены
Комментарий: <10 Ед/мл - отрицательный, 10-40 Ед/мл - слабо положительный, >40 Ед/мл - положительный		
Антитела к кардиолипину, IgM		
Метод: Иммунохемилюминесцентный анализ.		
Концентрация	<0.8 Ед/мл	0.00 - 10.00
Результат	отрицательный	Не обнаружены
Комментарий: <10 Ед/мл - отрицательный, 10-40 Ед/мл - слабо положительный, >40 Ед/мл - положительный		
Антитела к бета2-гликопротеину		
Метод: Иммуноферментный анализ.		
АТ к бета-2-гликопротеину	16.87 RU/ml	0.00 - 20.00

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/